



Configuração em Modo Repetidor

DIR-610

DIR-610



Procedimento para configuração em Modo Repetidor

Neste procedimento será necessário ter em mãos o nome (SSID) e a senha da rede sem fio que será repetida. Sem essas informações não será possível configurar o roteador no modo repetidor.

1-Para realizar esta configuração o computador deve estar conectado via cabo Ethernet em uma das portas LAN do roteador e o modem conectado à porta Wan.



2-Para acessar a página de configuração abra o navegador de internet, digite na barra de endereços <http://192.168.0.1> e tecla **Enter**.

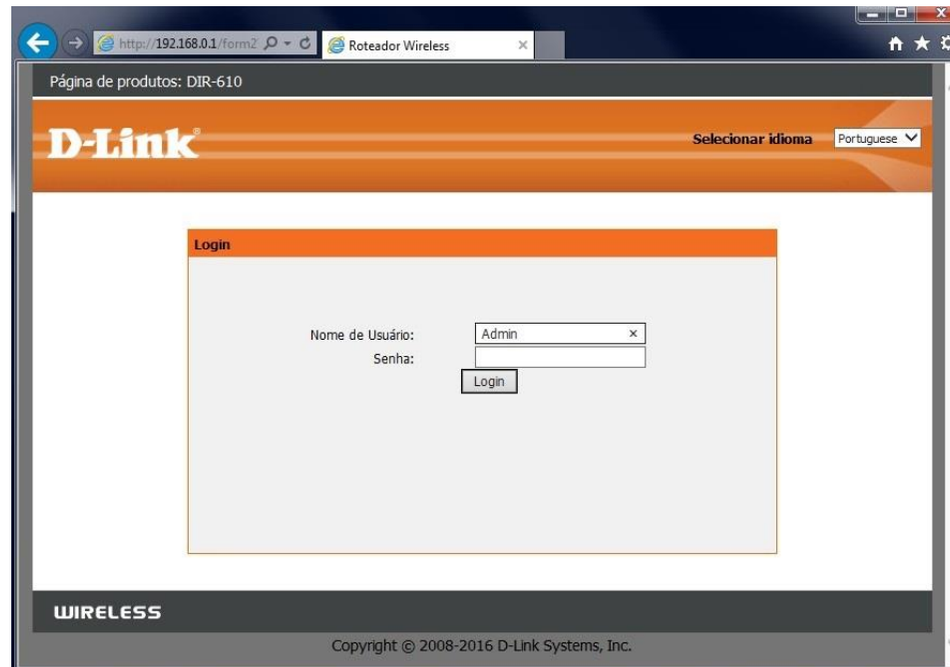


Será apresentada a tela de autenticação para acesso a página de configuração. O usuário e senha padrão do equipamento são:

Nome de Usuário: Admin

Senha: *(deixe em branco)*

Clique em **Login**.



3-Primeiramente configure um nome (SSID) e senha para rede sem fio do roteador DIR-610.

4-Clique nas abas **Wireless > Fundamentos do Wireless** e altere os seguintes parâmetros:

Habilitar SSID de transmissão: Habilite esta opção.

Nome (SSID): Crie um nome para sua rede sem fio.

Modo: Selecione **802.11b/n/g**.

Canal: Selecione **Auto**.

Largura de banda: Selecione **Auto 20/40M**.

Opções de segurança: Selecione **WPA-PSK/WPA2-PSK AES**.

Chave Pré-compartilhada: Crie uma senha para sua rede sem fio, esta senha deve possuir no mínimo 8 dígitos.

Clique em **Aplicar** para salvar as configurações.

Página de produtos: DIR-610

D-Link Selecionar idioma Portuguese

DIR-610 // Configuração **Wireless** Avançado Maintenance Status Ajuda

Fundamentos do Wireless

WPS

Wireless avançado

Repetidor wireless

Fundamentos Do Wireless

Esta página é utilizada para configurar os parâmetros para clientes Wireless LAN que podem se conectar ao seu Access Point. Aqui você pode alterar as configurações de criptografia wireless e os parâmetros da rede wireless..

Rede Wireless

Habilitar SSID de transmissão:

Habilitar isolamento wireless:

Nome (SSID): D-Link_DIR-610

Modo: 802.11b/g/n

Canal: Auto Canal atual: 11

Largura de banda: Auto 20/40M

Opções De Segurança

Opções de segurança: WPA-PSK/WPA2-PSK AES

Opções De Segurança (WPA-PSK+WPA2-PSK)

Chave Pré-compartilhada: 87654321 (8-63 caracteres ou 64 dígitos hexadecimais)

Aplicar Cancelar

Dicas úteis...

Obs.:Para assegurar o cumprimento dos padrões da agência apropriada e compatibilidade entre produtos similares na sua área, o canal e região de operação devem ser definidos corretamente..

Colocação do roteador para otimizar a conectividade wireless

A distância de operação ou a faixa da sua conexão wireless pode variar significativamente com base no posicionamento físico do roteador. Para melhores resultados, coloque o roteador:

5- Clique nas abas **Wireless > Repetidor wireless**, habilite a opção **Repetidor habilitado** e clique em **Site Survey**.

The screenshot shows the D-Link DIR-610 configuration interface. The 'Wireless' tab is selected, and the 'Repetidor wireless' sub-tab is active. The 'Repetidor habilitado' checkbox is checked, and the 'Site Survey' button is highlighted. The 'SSID da AP' dropdown menu is also visible.

Página de produtos: DIR-610

D-Link Selecionar idioma Portuguese

DIR-610 // Configuração **Wireless** Avançado Maintenance Status Ajuda

Fundamentos do Wireless
WPS
Wireless avançado
Repetidor wireless

Repetidor Wireless

Esta página é usada para configurar os parâmetros para o repetidor wireless.

Etapa 1: clique em 'Site Survey'. Os locais pesquisados serão exibidos na lista abaixo. Selecionar um item , e Clique em 'Next'.

Configuração Do Repetidor Wireless

Repetidor habilitado(O Modo DHCP será definido como 'nenhum' se o repetidor estiver habilitado..)

SSID da AP

Aplicar

Dicas úteis...
Este modo tem uma função Bridge. O repetidor wireless pode ser usado para ampliar a cobertura do sinal wireless. Você pode explorar e se conectar à rede para ampliar a cobertura do sinal wireless nesta página.
Mais...

6- Uma mensagem será exibida, clique em **OK**.

The dialog box contains the following text: 'O Modo DHCP será definido como 'nenhum' se o repetidor estiver habilitado. Tem certeza que deseja habilitar o repetidor?' Below the text are two buttons: 'OK' and 'Cancelar'. The 'OK' button is highlighted with a red box.

O Modo DHCP será definido como 'nenhum' se o repetidor estiver habilitado.
Tem certeza que deseja habilitar o repetidor?

OK Cancelar

7-O roteador irá escanear todas as redes sem fios ao redor, aguarde o término da contagem.

Página de produtos: DIR-610

D-Link Selecionar idioma Portuguese ▾

DIR-610 // Configuração **Wireless** Avançado Maintenance Status Ajuda

Fundamentos do Wireless
WPS
Wireless avançado
Repetidor wireless

Repetidor Wireless

Esta página é usada para configurar os parâmetros para o repetidor wireless.

Etapa 1: clique em 'Site Survey'. Os locais pesquisados serão exibidos na lista abaixo. Selecionar um item, e Clique em 'Next'.

Configuração Do Repetidor Wireless

Repetidor habilitado(O Modo DHCP será definido como 'nenhum' se o repetidor estiver habilitado..)

SSID da AP

Pesquisando, não interromper, 4s left

Aplicar

Dicas úteis...

Este modo tem uma função Bridge. O repetidor wireless pode ser usado para ampliar a cobertura do sinal wireless. Você pode explorar e se conectar à rede para ampliar a cobertura do sinal wireless nesta página.

Mais...

8- Selecione a rede que deseja repetir e clique em **Próximo**.

Página de produtos: DIR-610

D-Link Selecionar idioma Portuguese ▾

DIR-610 // Configuração Wireless Avançado Maintenance Status Ajuda

Fundamentos do Wireless
WPS
Wireless avançado
Repetidor wireless

Repetidor Wireless

Esta página é usada para configurar os parâmetros para o repetidor wireless.

Etapa 1: clique em 'Site Survey'. Os locais pesquisados serão exibidos na lista abaixo. Seleccionar um item , e Clique em 'Next'.

Configuração Do Repetidor Wireless

Repetidor habilitado(O Modo DHCP será definido como 'nenhum' se o repetidor estiver habilitado..)

SSID da AP WTEST

Site Survey

#	SSID	Endereço MAC	Canal	Sinal	Segurança	Selecionar
1	DSR-1000N_Rack	d2:b2:55:c3:29:5f	6	100%	WPA-PSK(AES/TKIP)/WPA2-PSK(AES/TKIP)	<input type="radio"/>
2	dlinkbr	b0:c5:54:e6:46:00	1	100%	WPA-PSK(AES/TKIP)/WPA2-PSK(AES/TKIP)	<input type="radio"/>
3	dlinkbr	b0:c5:54:e7:80:c0	1	100%	WPA-PSK(AES/TKIP)/WPA2-PSK(AES/TKIP)	<input type="radio"/>
4	dlink_guest	b0:c5:54:e6:46:01	1	100%	WPA-PSK(AES/TKIP)/WPA2-PSK(AES/TKIP)	<input type="radio"/>
5	Lab_N2_N	b0:c5:54:e7:26:c0	1	100%	WPA-PSK(AES/TKIP)/WPA2-PSK(AES/TKIP)	<input type="radio"/>
6	dlink_guest	b0:c5:54:e7:80:c1	1	100%	WPA-PSK(AES/TKIP)/WPA2-PSK(AES/TKIP)	<input type="radio"/>
7	wan2F	1c:5f:2b:f0:69:57	11	100%	WPA-PSK(AES/TKIP)/WPA2-PSK(AES/TKIP)	<input type="radio"/>
8	dlink3	b0:c5:54:e7:26:c2	1	100%	802.1x--WPA(AES/TKIP)/WPA2(AES/TKIP)	<input type="radio"/>
9	DSR-250N_1	86:12:f5:ef:23:cc	6	100%	WPA-PSK(AES/TKIP)/WPA2-PSK(AES/TKIP)	<input type="radio"/>
10	WTEST	a0:ab:1b:95:b8:31	5	100%	WPA-PSK(AES)/WPA2-PSK(AES)	<input checked="" type="radio"/>

Clique em 'Next' para continuar os ajustes do repetidor

Próximo

Aplicar

Ajuda
Dicas úteis...
Este modo tem uma função Bridge. O repetidor wireless pode ser usado para ampliar a cobertura do sinal wireless. Você pode explorar e se conectar à rede para ampliar a cobertura do sinal wireless nesta página.
Mais...

9- Em **Chave Pré-compartilhada** digite a senha da rede sem fio que será repetida e clique em **Próximo**.

Página de produtos: DIR-610

D-Link Selecionar idioma Portuguese ▾

DIR-610 // Configuração Wireless Avançado Maintenance Status Ajuda

Fundamentos do Wireless

WPS

Wireless avançado

Repetidor wireless

Configurações De Segurança Wireless

Etapa: Configurar a segurança wireless. Ativar o WEP ou WPA utilizando chaves de criptografia pode impedir qualquer acesso não autorizado à sua rede wireless..

Configurações De Segurança Wireless

Criptografia: WPA-PSK(AES) ▾

Opções De Segurança(WPA-PSK)

Chave Pré-compartilhada: 987654321 (8-63 caracteres ou 64 dígitos hexadecimais)

Anterior Próximo

Dicas úteis...

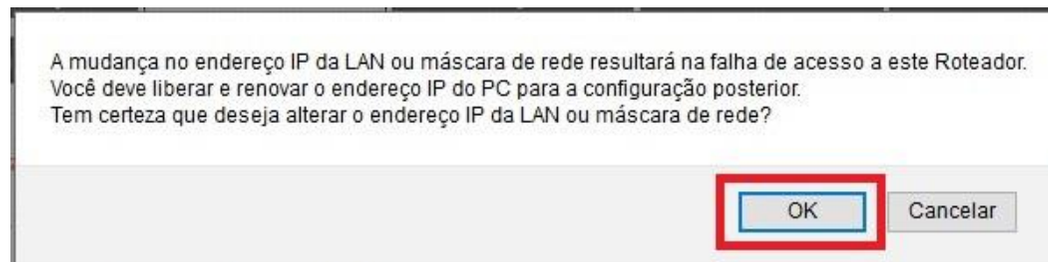
Este modo tem uma função Bridge. O repetidor wireless pode ser usado para ampliar a cobertura do sinal wireless. Você pode explorar e se conectar à rede para ampliar a cobertura do sinal wireless nesta página.

Mais...

- 10- Altere o endereço IP do roteador DIR-610 para não conflitar com o endereço IP do seu roteador principal e clique em **Concluir**.



- 11- Uma mensagem será exibida, clique em **OK**.



12- Aguarde o equipamento reinicializar.

```
The LAN configuration has been modified, please use 192.168.0.2 para continuar a configuração.  
System is rebooting now, Please wait  seconds...
```

Após a reinicialização, faça o teste de acesso à internet.

